

(11) Publication number:

05334055 A

Generated Document

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 04276859

(51) Intl. Cl.: G06F 9/06 G06F 9/45

(22) Application date: 15.10.92

(30) Priority:

25.10.91 JP 03279549

(43) Date of application publication:

17.12.93

(71) Applicant: NEC IC MICROCOMPUT SYST LTD

(72) Inventor: TAKAGI HIDEHIKO

(74) Representative:

(84) Designated contracting states:

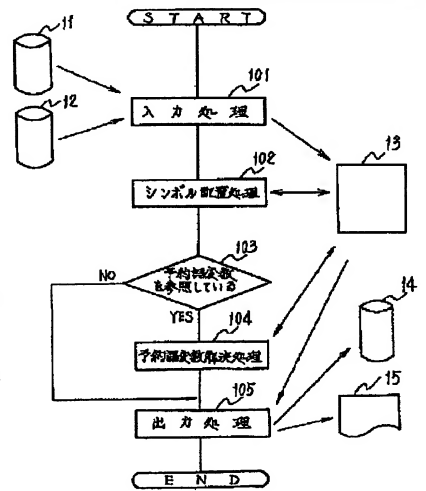
(54) LINKER

(57) Abstract:

PURPOSE: To easily reserve a maximum data area by inserting the start address and the size of a remaining area to the positions of two reserved word variables.

CONSTITUTION: In the discrimination processing, it is checked whether a reserved word variable 1 indicating the start address of a maximum continuous unused area in a data area and a reserved word variable 2 indicating the size of this maximum area, are referred to or not. When they are referred to, the reserved word variable resolution processing is performed, and a symbol table 13 is referred to perform the resolution processing of addresses to reserved word variables 1 and 2. If reserved word variables 1 and 2 are not referred to in the discrimination processing, a completed machine word is outputted as an executable program 14, and the symbol table 13 is outputted as a map list 15 as information of the arrangement result.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-334055

(43)公開日 平成5年(1993)12月17日

(51) Int.Cl.5 G06F 9/06

庁内整理番号 識別記号 410 E 7232-5B

FI

技術表示箇所

9/45

9292-5B

G06F 9/44

322 K

審査請求 未請求 請求項の数3(全11頁)

(21)出願番号 (22)出願日

特願平4-276859

平成4年(1992)10月15日

(31)優先権主張番号 特顧平3-279549 (32)優先日

平3 (1991)10月25日

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(71)出願人 000232036

日本電気アイシーマイコンシステム株式会

神奈川県川崎市中原区小杉町1丁目403番

53

(72)発明者 ▲高▼木 秀彦

神奈川県川崎市中原区小杉町一丁目403番 53日本電気アイシーマイコンシステム株式

会社内

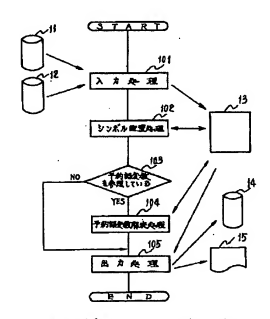
(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

(54) 【発明の名称】 リンカ

(57)【要約】

残りデータ領域の大きさを計算することな 【目的】 く、最大限のデータ領域を極めて容易に確保することが できるリンカを提供する。

【構成】 本発明のリンカは、入力処理ステップ101 と、シンボル配置処理ステップ102と、予約語変数を 参照しているか否かの処理ステップ103と、予約語変 数解決処理ステップ104と、出力処理ステップ105 を有している。



11,12・・・オブジェクト

13・・・ シンボル・テーブル

14…実行可能プログラム 15・・・マップ・リスト

【特許請求の範囲】

【請求項1】 指定された全てのオブジェクトを入力しながら、所定のシンボル・テーブル内に、原始プログラム内で定義された相互参照用のシンボル名とその実際の位置情報を、個々のオブジェクトの配置情報と、そのオブジェクト内の個々のシンボルの相対位置情報より計算しながら登録を行う第1の処理ステップと、

前記第1の処理ステップにおいて読込まれたオブジェクトの機械語部分の中で、シンボルを参照している機械語部分を、完成されたシンボル・テーブルを参照しながら 10 修正して完全な機械語を生成する第2の処理ステップと、

データ領域中の連続した最大未使用領域の先頭番地を示す予約語変数1と、当該データ領域の大きさを示す予約語変数2が参照されているか否かを判定する第3の処理ステップと、

前記予約語変数1.および2が参照されている場合に、当 該予約語変数1.および2に対応する番地を、前記シンポ ル・テーブルを参照して解決する第4の処理ステップ と、

前記第4の処理ステップによる番地の解決後、または前記第3の処理ステップにおいて、前記予約語変数1および2が参照されていない場合に、完成された機械語を実行可能プログラムとして出力するとともに、配置結果の情報として、前記シンボル・テーブルをマップ・リストとして出力する第5の処理ステップと、

を有することを特徴とするリンカ。

【請求項2】 前記第4の処理ステップにおける処理手順として、

未使用データ領域における連続した最大領域の「大き 30 さ」および「先頭番地」をそれぞれX1 およびP1 に設定し、未使用データ領域における連続した2番目に大きい領域の「大きさ」および「先頭番地」をそれぞれX2 およびP1 に設定する第6の処理ステップと、

予約語変数2の「大きさ」と前記X: の「大きさ」とを 比較判定する第7の処理ステップと、

前記第7の処理ステップにおいて、X2の「大きさ」が 予約語変数2の「大きさ」以上である場合に、予約語変数2の番地として前記P2を設定する第8の処理ステッ

前記第7の処理ステップにおいて、 X_2 の「大きさ」が 予約語変数2の「大きさ」より小さい場合に、予約語変数2の「大きさ」と前記 X_1 の「大きさ」とを比較判定 する第9の処理ステップと、

前記第9の処理ステップにおいて、 X_1 の「大きさ」が 予約語変数2の「大きさ」以上である場合に、予約語変 数2の番地として前記 P_1 を設定するとともに、前記 P_1 には予約語変数2の「大きさ」を加算して、 X_1 から は予約語変数2の「大きさ」を減算する第10の処理ステップと、 前記第8の処理ステップならびに前記第10の処理ステップにフォロウして、X1の「大きさ」と予約語変数1の1配列当りの「大きさ」とを比較判定する第11の処理ステップと、

2

前記第11の処理ステップにおいて、 X_1 の「大きさ」が予約語変数1の1配列当りの「大きさ」以上である場合に、予約語変数2の番地として P_1 を設定する第12の処理ステップと、

前記第11の処理ステップにおいて、X₁の「大きさ」 が予約語変数1の1配列当りの「大きさ」より小さい場合、ならびに前配第9の処理ステップにおいて、X₁の「大きさ」が予約語変数2の「大きさ」より小さい場合に、空きデータ領域不足のエラー・メッセージを出力して処理を終了する第13の処理ステップと、

前記第12の処理ステップにフォロウして、予約語変数2の初期値としてX1の予約語変数1の1配列当りの「大きさ」で除した値を設定して処理を終了する第14の処理ステップと、

を有することを特徴とする請求項1記載のリンカ。

20 【請求項3】 前記第4の処理ステップにおける処理手 晒として。

未使用データ領域における連続した最大領域の「大きさ」および「先頭番地」をそれぞれX1 およびP1 に設定し、未使用データ領域に空き領域がない場合には「0」を設定する第15の処理ステップと、

予約語変数2の初期値の「大きさ」と前記X₁の「大きさ」とを比較判定する第16の処理ステップと、

前記第16の処理ステップにおいて、X1の「大きさ」 が予約語変数2の初期値の「大きさ」以上である場合 に、予約語変数1の番地として前記P1を設定する第1 7の処理ステップと、

予約語変数 2 に格納されている値をX1 に書換えて処理を終了する第18の処理ステップと、

前記第16の処理ステップにおいて、X1の「大きさ」 が予約語変数2の「大きさ」より小さい場合に、空きデータ不足のエラー・メッセージを出力して処理を終了する第19の処理ステップと、

を有することを特徴とする請求項1記載のリンカ.

【発明の詳細な説明】

40 [0001]

【産業上の利用分野】本発明はリンカに関する。 【0002】

【従来の技術】従来のリンカの動作例について、図5に 示されるフローチャートを参照して説明する。

【0003】図5において、先ず、ステップ501において、指定された全てのオプジェクト51および52を入力しながら、シンポル・テーブル53内に原始プログラム内で定義されている相互参照用のシンポル名とその実際の位置情報を、個々のオブジェクトの配置情報と、

50 そのオプジェクト内の個々のシンポルの相対位置情報よ

り計算しながら登録を行う。ここで、シンポル・テープ ル53とは、シンボル名と、そのシンボル名の実際の位 置情報を対にして保有する表のことであり、以後の再配 置を制御するために必要なものである。

【0004】次に、ステップ502において、読込まれ たオブジェクトの機械語部分の中において、シンボルを 参照している機械語部分を、完成されたシンボル・テー ブル53を参照しながら修正して完全な機械語を生成す る。そして、最後に、ステップ503において、完成さ ともに、最終配置結果を設計者に伝達するために、当該 配置結果の情報としてシンポル・テーブルをマップ・リ スト55として出力する。

【0005】しかしながら、本発明の対象であるリンカ および一般の言語処理プログラムの場合には、前述した シンボル・テーブルのように、出来得る限り大量に確保 した方が有利な1変数域を有するという特徴がある。一 般に、データを大量に入力して、その相互関係を処理す るプログラムの場合には、このような傾向がある。

【0006】上述のようなプログラムを開発する場合に 20 は、従来のリンカを使用するプログラム開発環境におい ては、最初に前記の1変数域を仮の量で確保して1度プ ログラムを作成し、前記マップ・リスト55より確保で きるメモリ容量を逆算して、その値で最初の原始プログ ラムを修正し、最終の機械語を生成する必要がある。

【0007】図6に示されるのは、このプログラム開発 手順の流れを示す図であり、残りデータ領域を割当てる 配列以外の変数の定義を行った原始プログラム61およ び62を、機械語翻訳プログラム63を介して翻訳して オプジェクト64を得る。次いで、リンカ65にオプジ 30 ェクト64を入力して、実行可能プログラム66とマッ プ・リスト67を作成する。このマップ・リスト67か らプログラムが参照を許される残りの領域を調べて、こ のうち連続している最大領域の大きさを手計算により求 める。次に、処理ステップ601において、原始プログ ラム61および62において求めた最大領域の大きさの 配列を定義して、機械語翻訳プログラム63に再入力す ることにより、データ領域を最大限に利用するのが一般 である。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来のリンカ においては、データ領域を最大限に使用するために、必 要最小限のデータの定義後において、残りデータ領域を 1 配列として使用しようとする場合に、機械語翻訳プロ グラム自身が使用するデータ領域と自分自身で定義した データ領域から、残りデータ領域を手計算により求めな ければならない。

【0009】特に、機械語翻訳プログラム自身が使用す るデータ領域は、1度リンカを起動してリンカの出力す るマップ・リストにより算出しなければならず、従っ50 テップならびに前記第10の処理ステップにフォロウレ

て、残りデータ領域を算出するためには、多人な手間を 要するという欠点がある。しかも算出した数字に誤謬が あった場合には、リンカでのエラーを確認後に、再度計 算をやり直さなければならないという欠点がある。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明のリンカは、指定 された全てのオブジェクトを入力しながら、所定のシン ボル・テーブル内に、原始プログラム内で定義された相 互参照用のシンボル名とその実際の位置情報を、個々の れた機械語を実行可能プログラム54として出力すると 10 オプジェクトの配置情報と、そのオプジェクト内の個々 のシンボルの相対位置情報より計算しながら登録を行う 第1の処理ステップと、前記第1の処理ステップにおい て読込まれたオブジェクトの機械語部分の中で、シンポ ルを参照している機械語部分を、完成されたシンボル・ テーブルを参照しながら修正して完全な機械語を生成す る第2の処理ステップと、データ領域中の連続した最大 未使用領域の先頭番地を示す予約語変数1と、当該デー 夕領域の大きさを示す予約語変数 2 が参照されているか 否かを判定する第3の処理ステップと、前記予約語変数 1および2が参照されている場合に、当該予約語変数1 および2に対応する番地を、前記シンポル・テーブルを 参照して解決する第4の処理ステップと、前記第4の処 理ステップによる番地の解決後、または前記第3の処理 ステップにおいて、前記予約語変数1および2が参照さ れていない場合に、完成された機械語を実行可能プログ ラムとして出力するとともに、配置結果の情報として、 前記シンポル・テーブルをマップ・リストとして出力す る第5の処理ステップと、を有することを特徴としてい る。

> 【0011】なお、前記第4の処理ステップにおける処 理手順としては、未使用データ領域における連続した最 大領域の「大きさ」および「先頭番地」をそれぞれXI およびPiに設定し、未使用データ領域における連続し た2番目に大きい領域の「大きさ」および「先頭番地」 をそれぞれX2 およびP2 に設定する第6の処理ステッ プと、予約語変数2の「大きさ」と前記X2の「大き さ」とを比較判定する第7の処理ステップと、前記第7 の処理ステップにおいて、X2の「大きさ」が予約語変 数2の「大きさ」以上である場合に、予約語変数2の番 地として前記P2を設定する第8の処理ステップと、前 記第7の処理ステップにおいて、X:の「大きさ」が予 約語変数2の「大きさ」より小さい場合に、予約語変数 2の「大きさ」と前記X1 の「大きさ」とを比較判定す る第9の処理ステップと、前記第9の処理ステップにお いて、X1の「大きさ」が予約趙変数2の「大きさ」以 上である場合に、予約語変数2の番地として前記P1を 設定するとともに、前記P1には予約語変数2の「大き さ」を加算して、Xi からは予約語変数2の「大きさ」 を減算する第10の処理ステップと、前記第8の処理ス

5

て、Xiの「大きさ」と予約語変数1の1配列当りの 「大きさ」とを比較判定する第11の処理ステップと、 前記第11の処理ステップにおいて、X1の「大きさ」 が予約語変数1の1配列当りの「大きさ」以上である場 合に、予約語変数2の番地としてP: を設定する第12 の処理ステップと、前記第11の処理ステップにおい て、X1の「大きさ」が予約語変数1の1配列当りの 「大きさ」より小さい場合、ならびに前記第9の処理ス テップにおいて、Xi の「大きさ」が予約語変数2の ラー・メッセージを出力して処理を終了する第13の処 理ステップと、前記第12の処理ステップにフォロウレ て、予約語変数2の初期値としてX1の予約語変数1の 1配列当りの「大きさ」で除した値を設定して処理を終 了する第14の処理ステップとを有してもよい。

【0012】更にまた、前配第4の処理ステップにおけ る処理手順としては、未使用データ領域における連続し た最大領域の「大きさ」および「先頭番地」をそれぞれ X₁およびP₁ に設定し、未使用データ領域に空き領域 がない場合には「0」を設定する第15の処理ステップ 20 と、予約語変数2の初期値の「大きさ」と前記X1の 「大きさ」とを比較判定する第16の処理ステップと、 前記第16の処理ステップにおいて、X1の「大きさ」 が予約語変数2の初期値の「大きさ」以上である場合 に、予約語変数1の番地として前配P: を設定する第1 7の処理ステップと、予約語変数2に格納されている値 をX1 に書換えて処理を終了する第18の処理ステップ と、前記第16の処理ステップにおいて、X1の「大き さ」が予約語変数2の「大きさ」より小さい場合に、空 きデータ不足のエラー・メッセージを出力して処理を終 30 了する第19の処理ステップとを有するようにしてもよ V).

[0013]

【実施例】次に、本発明について図面を参照して説明す

【0014】図1は本発明の基本的な処理手順を示すフ ローチャートである。図1において、先ず、ステップ1 0 1の入力処理において、指定された全てのオブジェク ト11および12を入力しながら、シンポル・テーブル 13内に原始プログラム内で定義された相互参照用のシ 40 ンポル名とその実際の位置情報を、個々のオブジェクト の配置情報と、そのオプジェクト内の個々のシンボルの 相対位置情報より計算しながら登録を行う。次に、ステ ップ102のシンボル配置処理において、読込まれたオ ブジェクトの機械語部分の中において、シンボルを参照 している機械語部分を、完成されたシンボル・テーブル 13を参照しながら修正して完全な機械語を生成する。 このステップ101および102に示される処理手順に ついては、前述の従来例の場合と同様である。

 $[0\ 0\ 1\ 5]$ 次いで、ステップ $[0\ 0\ 1\ 5]$ 次いで、ステップ $[0\ 0\ 1\ 5]$ の大きさが予

て、データ領域中の連続した最大未使用領域の先頭番地 を示す予約語変数(以下、予約語変数1と云う)と、そ の領域の大きさを示す予約語変数(以下、予約語変数2 と云う)が参照されているか否かが調べられる。ステッ ブ103において、予約語変数1および予約語変数2が 参照されている場合には、ステップ104の予約語変数 解決処理に進み、ステップ104において、当該予約賠 変数1および2に対応する番地は、シンボル・テーブル 13を参照して解決処理される。このステップ104に 「大きさ」より小さい場合に、空きデータ領域不足のエ 10 おける番地の解決後、またはステップ103の判断処理 において前配予約語変数1および予約語変数2が参照さ れていない場合には、ステップ105の出力処理におい て、完成された機械語を実行可能プログラム14として 出力するとともに、配置結果の情報として、シンポル・ テーブル13をマップ・リスト15として出力する。

> 【0016】図2は、本発明の第1の実施例のステップ 104の予約語変数解決処理における処理手順を示すフ ローチャートである。先ず、ステップ201において、 未使用データ領域のうち、連続している最大領域の大き さと先頭番地とを、それぞれX1とP1に設定し、また 2番目に大きい領域の大きさと先頭番地とを、それぞれ X. とP. に設定する。この場合、空き領域がない場合 には0を設定する。次に、ステップ202の判断処理に おいて、予約語変数2を格納する領域として、2番目に 大きいデータ領域の大きさで十分であるかどうか、Xz と予約語変数2の大きさが比較判定される。ステップ2 02において、X2の大きさが予約語変数2の大きさ以 上である場合には、ステップ203に進み、予約語変数 2を格納する領域として2番目に大きい空き領域を使用 するために、予約語変数2の番地としてP2 を設定す る。また、ステップ202において、X2の人きさが予 約語変数2の大きさよりも小さい場合には、最大空き領 域に格納することができるかどうかを調べるためにステ ップ204に進み、X1の大きさと予約語変数2の大き さが比較判定される。ステップ204において、X1の 大きさが予約語変数2の大きさ以上である場合には、ス テップ205に進み、予約語変数2を格納する領域とし て最大空き領域を使用するために、予約語変数 2 の番地 としてP1 を設定し、更に最大空き領域を使用するため の後処理として、P1 に予約語変数2の大きさを加算 し、X: から予約語変数2の大きさを減算する。また、 ステップ204の判断処理において、X1の大きさが予 約語変数2の大きさよりも小さい場合には、ステップ2 09に進み、空きデータ領域不足のエラー・メッセージ を出力して処理を終了する。

【0017】予約語変数2の番地設定が完了すると、次 に、ステップ206において、最大空き領域に少なくと も配列が一つ格納することができるかどうか、即ちXi と予約語変数1の1配列当りの大きさを比較する。この 約語変数1の1配列当りの大きさ以上である場合には、ステップ207に進み、最大空き領域に少なくとも配列が一つ以上は格納することができるため、予約語変数2の番地としてP.を設定する。続いて、ステップ208において、予約語変数2の初期値として、X.を予約語変数1の1配列当りの大きさで除した値を設定する。また、ステップ206の判断処理において、X.の値の方が小さい場合にはステップ209に進み、空きデータ領域不足のエラー・メッセージを出力して処理を終了する

【0018】次に、本発明の第2の実施例のステップ1 0 4 の予約語変数解決処理における処理手順について説 明する。図3は、当該予約語変数解決処理における処理 手順を示すフローチャートである。図3において、先ず ステップ301において、未使用データ領域の内、連続 している最大領域の大きさをX1に設定し、連続してい る最大領域の先頭番地をPiに設定する。この場合、空 き領域がない場合には0を設定する。次に、ステップ3 0 2 において、ユーザが必要最低限の領域を確保するこ とができるかどうか、即ち、Xiの値と予約語変数2の 初期値として与えられた値とを比較する。このステップ 302の判断処理において、X1の値の大きさが予約語 変数2の初期値として与えられた値以上である場合に は、ステップ303に進み、予約語変数1の番地として Pi を設定する。続いて、ステップ204において、予 約語変数2に格納されている値をX1に置換える。ま た、ステップ302の判断処理において、X1の値の方 が小さい場合には、ステップ305に進み、ステップ3 05にいて空きデータ領域不足のエラー・メッセージを 出力して処理を終了する。

【0019】次に、最大64Kパイトのデータ領域を有するコンピュータに配置されるリンカにおいて、必要最小限のデータの定義後に、残りデータ領域を一つの配列に割当てるという処理において、一般にC言語と呼ばれる原始プログラムで、予約語変数1と予約語変数2の変数名を仮にkey1とkey2とした場合について、図4に示される原始プログラムを例として翻訳する場合につき、上配の第2の実施例におけるステップ104の予約語変数解決処理の内容を説明する。なお、この時のリンカにおいて使用されるデータ領域を、0H番地から0FFFH番地までの1000Hパイトのデータ領域を原始プログラム中で定義された領域とし、F000H番地からFFFFH番地までの1000Hパイトのデータ領域をスタック領域とする。

【0020】凶4における予約語変数2の定義401 と、予約語変数1の外部参照宜首402により、key 1とkey2とを宜言して、配列初期化処理403のように、key1とkey2の2個の要素からなる配列と して参照する。このようにして作成された原始プログラムを、図6に示される機械語翻訳プログラム63により 50

翻訳し、オブジェクト64を得て、リンカ65に入力す ス

【0021】前述のように、図1におけるステップ10 1の入力処理により指定された全てのオプジェクト11 および12を入力しながら、シンポル・テーブル13内 に原始プログラム内で定義された相互参照用のシンボル 名とその実際の位置情報とを、個々のオプジェクトの配 置情報と、そのオプジェクト内の個々のシンポルの相対 位置情報より計算しながら登録を行う。次に、ステップ 10 102のシンボル配置処理において、読込まれたオプジ ェクトの機械語部分の中において、シンボルを参照して いる機械語部分を、完成されたシンポル・テーブル13 を参照しながら修正して完全な機械語を生成する。次 に、図4の原始プログラムにおいて、kcy1が参照さ れ、且つkey2が定義されていないか、図1のステッ ブ103の判断処理において調べる。図4の予約語変数 2の定義401と、予約語変数1の外部参照宜目402 により、 key1が参照され、且つkey2が定義され ているので、図1におけるステップ104の予約語変数 解決処理によって、その番地を解決する。

【0022】図3は、上述のように、第2の実施例にお ける予約語変数解決処理の処理手順を示すフローチャー トである。ステップ301により、未使用データ領域の 内、連続した最大領域の大きさと先頭番地をそれぞれX 1 およびP1 に設定する。本実施例の場合には、100 OH番地からEFFFH番地までのDOOHパイトが 連続した空き領域である。従って、X1 にはD000H が、P: には1000Hがそれぞれ設定される。ステッ ブ302においては、ユーザが必要とする最低限の領域 を確保することができるのか、即ち、X1 と図4の予約 語変数2の定義401によって与えられたkey2の初 期値「100」を比較する。この場合にはX1の値の方 が大きいので、図3におけるステップ303に進み、予 約語変数1の番地としてP1、即ち1000Hを設定す る。続いて、ステップ304においては、予約語変数1 に格納されている値をX:即ちDOOHに番換える。 そして最後に、図1のステップ105の出力処理におい て、完成された機械語を実行可能プログラム14として 出力するとともに、配置情報として、シンポル・テープ ル13をマップ・リスト15として出力する。

【0023】なお、上記の説明においては、一例として 言語処理プログラムの内のC言語を使用するものとして 説明を行っているが、本発明は、このC言語による場合 に限定されるものではなく、他のアセンブリ言語および FORTRAN言語等による場合においても同様の効果 が得られて、本発明の目的が達成されることは云うまで もない。

[0024]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、機械語 翻訳プログラムが入力する原始プログラム内に、予め定 9

義されている二つの予約語変数を記述する処理手順と、 機械語の再配置後に、対象とするコンピュータシステム においてプログラムが参照することを容認される残り領 域の先頭番地と当該領域の大きさとを、前配二つの予約 語変数の位置に挿入する処理手順を有することにより、 残りデータ領域の大きさを計算することなく、最大限の データ領域を極めて容易に確保することができるという 効果がある。

【0025】また、機械語翻訳プログラム自身において 使用するデータ領域に関しては、1度リンカを起動し 10 101、501 て、リンカの出力するマップ・リストにより算出しなけ ればならないが、この残りデータ領域を算出するために 要する多大の手間を排除することができるとともに、誤 りがあった場合においても、リンクにおけるエラーを確 認後に、再度計算をやり直す手間を省くことができると いう効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明における処理手順を示すフローチャート である.

【図2】本発明の第1の実施例における予約語変数解決 20 処理手順を示すフローチャートである。

【図3】本発明の第2の実施例における予約語変数解決 処理手順を示すフローチャートである。

【図4】原始プログラムの一例を示す図である。

【図5】従来例における処理手順を示すフローチャート である。

【図6】プログラム開発手順を示す図である。 【符号の説明】

10

11, 12, 51, 52, 64 オプジェクト

シンポル・テーブル 13,53

14, 54, 66 実行可能プログラム

15, 55, 67 マップ・リスト

61,62 原始プログラム

63 機械語翻訳プログラム

6 5 リンカ

入力処理

102, 502 シンポル配置処理

103 予約語変数参照判定処理

104 予約語変数解決処理

105, 503 出力処理

未使用データ領域検出処理 201.301

202, 204 予約語変数2の格納領域判定処理

203, 205 予約語変数2の格納領域設定処理

206, 302 予約語変数1の格納領域判定処理

207.303 予約語変数2の番地設定処理

208, 304 予約語変数2の初期値設定処理

209, 305 エラー・メッセージ出力処理

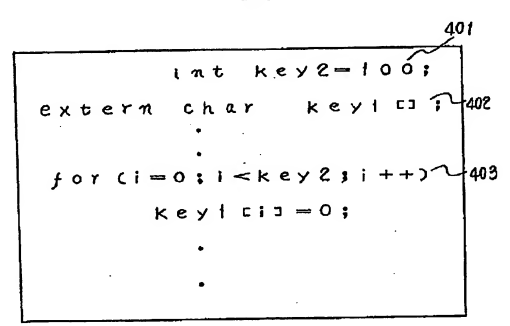
401 予約語変数2の定義

402 予約語変数1の外部参照宣言

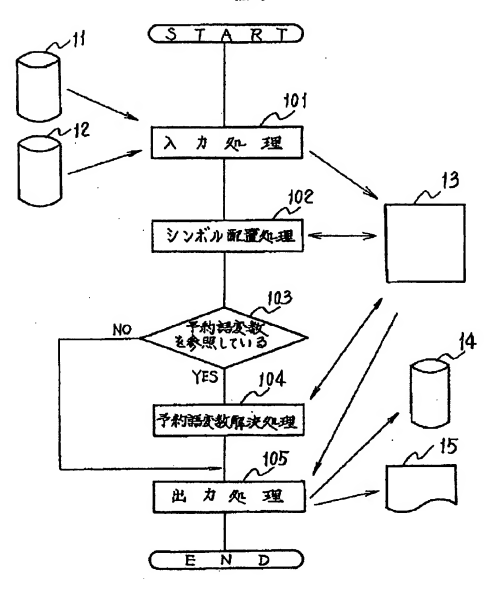
403 配列初期化処理

601 変数確保量の修正処理

[図4]

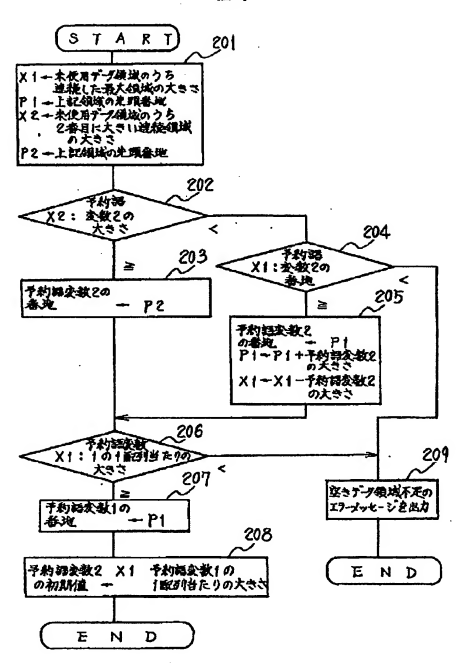


[図1]

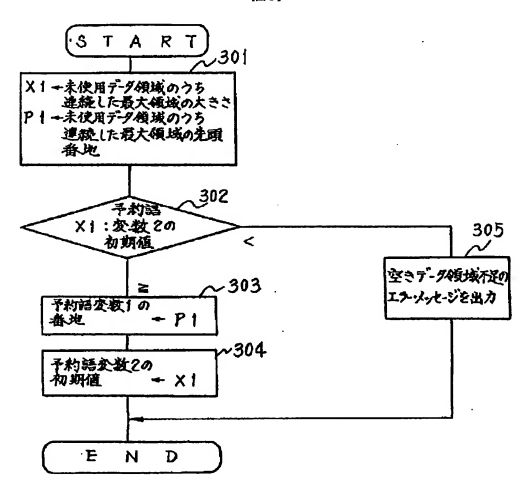


11,12---オブジェクト 13--- シンボル・テーブル 14---実行可能プログラム 15--- マップ・リスト

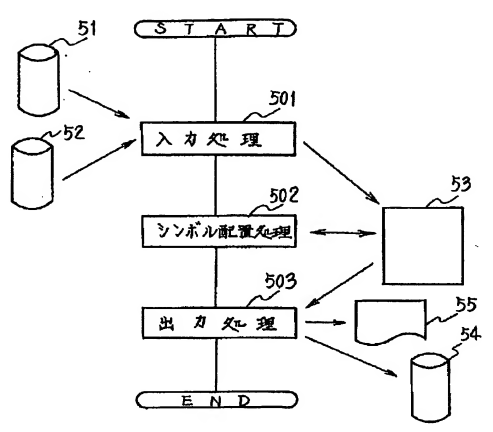
【図2】



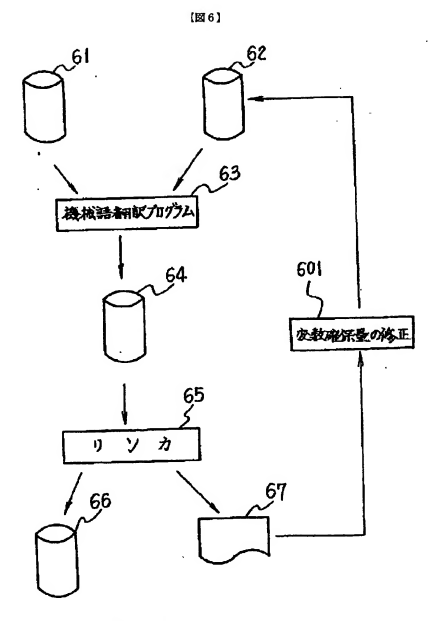
【図3】



[図5]



51,52--- オブシェクト 53--- シンボル・テ-ブル 54--- 実行可能プログラム 55--- マップ・リスト



61,62--- 原始プログラム 64---オブジェクト 66--- 実行可能プログラム 67--- マップ・リスト